

Indumentaria de protección con capucha de 3 paneles, diseñada para brindar protección contra partículas nocivas y salpicaduras leves de productos químicos líquidos y aceites. Adicionalmente, ofrece protección contra partículas radiactivas, agentes biológicos y es disipador electrostático.



Tejido

PPSB laminado de película microporosa

Tipo de costura

- Costura overlock de 4 hilos
- 7-9 puntadas por pulgada
 - Fibra del hilo 150D
 - Profundidad de mordida a 4 mm

Color

Blanco

Embalaje

50 unidades/caja

Aprobaciones

Reglamento CE (EU) 2016/425
Reglamento UKCA 2016/425
Certificación Módulo B
Certificación Módulo D

Certificaciones



Aplicaciones



Minería

Ind. Automotriz

Energía eólica

Procesos de limpieza

Ind. química

Gestión de residuos

Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE	CONTRA AGENTES INFECCIOSOS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN 530	1	Resistencia a la penetración de sangre/fluidos	ISO 16603:2004	6
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	5	Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre	ISO 16604:2004	1
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	2	Resistencia a la penetración microbiana húmeda	ISO 22610:2006	6
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1	Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos	ISO/DIS 22611:2003	3
Resistencia a la perforación	EN 863	1	Resistencia a la penetración microbiana seca	ISO 22612:2005	3
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	2	RENDIMIENTO DE LA PREnda COMPLETA		
Antiestática	EN 1149-5	Pasa	CLASE		
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010. Prueba de fuga hacia el interior. Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004		
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa	Pasa = $L_{ijmn,82/90} \leq 30\%$ and $L_{s,8} \leq 15\%$		
Tasa de transmisión de vapor de humedad (MVTR)	ASTM E96B	7926 g/m ² /24hs	EN 13034:2005+A1:2009. Prueba de pulverización reducida		
Resistencia al vapor de agua	EN ISO 11092	9,3 Pa/m ² /W	Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 Método A		
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELÉNCIA	Contra la contaminación radiactiva	
Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	Método de prueba: EN 1073-2:2002 excepto la cláusula 4.2 de resistencia a la perforación.		1
Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	Método de prueba: EN 1073-2:2002 excepto la cláusula 4.2 de resistencia a la perforación.		

Limitaciones



No lavar



No lavar en seco



No planchar



No secar a máquina



No reutilizar



Mantener alejado de la llama

Almacenamiento y eliminación

- Almacenar limpio y en su embalaje original entre 15 °C y 25 °C a <80 % de humedad relativa.
- Almacenar lejos de la luz solar, altas temperaturas y disolventes.
- El periodo de almacenamiento es de 60 meses desde la fabricación si se almacena como se indica arriba.
- Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial y nacional vigente.